

BULLETIN
DU
MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

ANNÉE 1896. — N° 4.

11^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM.

28 AVRIL 1896.

PRÉSIDENCE DE M. MILNE EDWARDS,
DIRECTEUR DU MUSÉUM.

LE PRÉSIDENT dépose sur le bureau le troisième fascicule du *Bulletin* pour l'année 1896, paru le 24 avril et contenant les communications faites dans la dernière réunion.

M. H. BECQUEREL fera, le dimanche 17 mai, à 3 heures, dans le grand amphithéâtre du Muséum, une conférence avec expériences et projections sur la *Photographie à travers les corps opaques*.

CORRESPONDANCE.

M. ROUJON, directeur des Beaux-Arts, par une lettre datée du 2 avril, annonce au Directeur que le Ministre vient de charger M^{lle} Venot d'Auteroche de faire, pour le Muséum, une copie du portrait de FAGON que le Louvre possède.

M. BARON, correspondant du Muséum, a rapporté de l'Amérique du Sud, pour le Muséum, un Ocelot et un Iguane vivants.

M. DOCEUL, administrateur à Chaudoc (Cochinchine), a offert à la Ménagerie un Chat viverrin.

M. L. DE MICEWSKI envoie une aquarelle de l'Hippopotame de Libéria, faite d'après nature en 1890. La longueur totale de l'animal était de 1 m. 90 (la queue ayant 17 centimètres); la hauteur au garrot, de 80 centimètres; le poids, d'environ 400 kilogrammes.

M. le baron VON MUELLER, par une lettre datée de Melbourne le 21 mars, annonce l'envoi de collections de Minéraux, de Plantes, d'œufs et de nids d'Oiseaux et d'un squelette de *Dendrolagus Lumholtzii* qu'il offre au Muséum.

M. HAMY présente à la réunion, de la part de M. G. Lennier, conservateur du Muséum du Havre, un fascicule intitulé : *Description de la Collection Ethnographique Océanienne qu'a offerte à la ville du Havre M. Le Mescam, négociant à Nouméa* (le Havre, 1896, br. in-4°). Le catalogue de cette importante collection, formée d'objets de la Nouvelle-Calédonie, des îles Loyalty, de Vanikoro et Santa-Cruz, enfin des Nouvelles-Hébrides, est précédé de notices sommaires sur ces divers archipels, rédigées par M. Lennier, et accompagné d'un album de huit planches phototypiques représentant les uns des trophées ethnographiques, les autres des types indigènes. Ces dernières font partie d'une suite de vingt-sept épreuves exécutées à la Nouvelle-Calédonie et dont M. Lennier a bien voulu offrir les doubles au laboratoire d'anthropologie du Muséum.

M. BOURGEOIS, assistant au Muséum, dépose sur le bureau et offre à la Bibliothèque la traduction qu'il vient de publier de l'ouvrage de M. le Dr B. Tollens, professeur à l'Université de Gœttingue, et qui a pour titre *les Hydrates de carbone*.

M. RAFFRAY, consul de France, qui assiste à la séance, donne quelques détails sur les chasses entomologiques qu'il a pu faire, principalement aux environs de Cape-Town, dans les rares instants de loisir que lui laissaient ses fonctions. En comparant les matériaux qu'il a recueillis personnellement avec ceux qui se trouvent réunis au musée de Cape-Town, il a pu constater que l'on confond généralement sous le nom commun d'Insectes du cap de Bonne-Espérance les représentants de deux faunes entomologiques bien distinctes, savoir : une faune spéciale à la pointe méridionale de l'Afrique, et une faune africaine qui commence dans la partie septentrionale de la colonie du Cap et se prolonge vers le nord, à travers le Natal,

l'État d'Orange, le Transvaal, etc. Il se propose, du reste, de donner incessamment des détails plus circonstanciés à cet égard et de mettre en même temps sous les yeux des entomologistes la riche collection de Psélaphiens qu'il a recueillie et qu'il a augmentée par l'acquisition de collections importantes. Il annonce également qu'il est chargé par M. Claine de remettre au Muséum une série de Reptiles et de Lépidoptères provenant des environs de Port-Élisabeth et d'East-London.

M. Édouard BLANC dépose sur le bureau et offre au Muséum quelques exemplaires de *Scaphirhynchus Kauffmanni* qu'il a pêchés dans l'Oxus, et plusieurs spécimens, conservés dans l'alcool, de la Filaire de Médine. Ces Filaires, recueillies à Boukhara, atteignent de 60 à 80 centimètres de long. M. Blanc donne quelques détails sur les accidents que cause ce parasite parmi les populations de l'Asie centrale, et sur les méthodes employées pour l'extraire du tissu musculaire. Il rappelle que plusieurs auteurs, et entre autres Fedtschensko, admettent maintenant que la Filaire de Médine subit une partie de son évolution dans le corps de petits Crustacés d'eau douce, et il émet, d'ailleurs avec réserve, l'hypothèse que l'hôte de la Filaire de Médine pourrait être un Copépode, découvert par lui dans les bassins de Boukhara et décrit récemment par MM. J. de Guerne et J. Richard sous le nom de *Diaptomus Blanci*⁽¹⁾.

COMMUNICATIONS.

PRÉSENTATION DE DEUX MANUSCRITS PROVENANT DE L'ASIE CENTRALE, PAR M. ÉDOUARD BLANC.

J'ai l'honneur de présenter à l'Assemblée deux manuscrits que j'ai rapportés de mon dernier voyage en Asie centrale, et qui ont trait à l'histoire naturelle⁽²⁾.

Ces manuscrits, de même que la plupart de ceux, au nombre de près de deux cents, qui concernent d'autres matières et que j'ai recueillis dans la même région, proviennent des bibliothèques fondées par Tamerlan et

⁽¹⁾ *Bulletin de la Société zoologique de France*, 1896, t. XXI, p. 53.

⁽²⁾ Voir *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle*, 1896, t. II, n° 3, p. 81.